(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-331235 (P2002-331235A)

(43)公開日 平成14年11月19日(2002.11.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B01J 7/00	,	B 0 1 J 7/00	Z 3D054
B01D 39/06		B 0 1 D 39/06	4D019
B60R 21/26		B 6 0 R 21/26	4G068

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特願2001-139872(P2001-139872)	(71)出顧人	000108591 タカタ株式会社
(22)出顧日	平成13年5月10日(2001.5.10)		東京都港区六本木1丁目4番30号
		(72)発明者	
		(74)代理人	100100413 弁理士 渡部 温
		·	

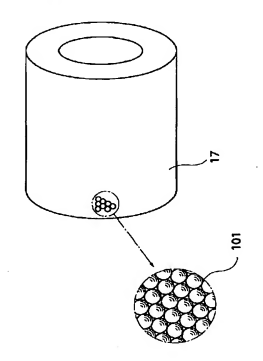
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インフレータ用ヒートシンクフィルタ及びそれを有するインフレータ

(57)【要約】

【課題】 充分なヒートシンク性能(冷却性能)とフィルタ性能(清浄性能)を有し、通気性の制御性にも優れたインフレータ用ヒートシンクフィルタと、そのようなヒートシンクフィルタを有するインフレータを提供する。

【解決手段】 インフレータの燃焼室内には、ヒートシンクフィルタ17が配置されている。ヒートシンクフィルタ17は、燃焼ガスの温度を下げるとともに、燃焼ガスからスラグを取り除く働きをする。ヒートシンクフィルタ17は、成形・焼結された球状粉101からなる円筒状体である。この球状粉は、融点が600℃以上、比熱が0.035kcal/kg・℃以上、粒径が0.3mm~2.0mm、比表面積が1.45倍以上である。このような球状粉101からなるヒートシンクフィルタ17は、密度が4g/cm³であり、1molのガスが50msec以内で通過する通気度を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 成形・焼結された球状粉からなることを 特徴とするインフレータ用ヒートシンクフィルタ。

【請求項2】 密度が4.0g/cm'以下であり、

1 m o 1 のガスが5 0 m s e c 以内で通過する通気度を 有することを特徴とする請求項 1 記載のインフレータ用 ヒートシンクフィルタ。

【請求項3】 前記球状粉が、

融点が600℃以上、

比熱が0.035kcal/kg·℃以上、

粒径が0.3mm~2.0mm.

比表面積が1.45倍、

であることを特徴とする請求項1記載のインフレータ用 ヒートシンクフィルタ。

【請求項4】 前記球状粉内に触媒物質が混合されてい るか、又は、前記球状粉表面に触媒物質がコーティング されていることを特徴とする請求項1、2又は3いずれ か1項記載のインフレータ用ヒートシンクフィルタ。

【請求項5】 エアバッグを展開するためのガスを発生 するインフレータであって;内部にガス発生剤の燃焼室 20 を有する容器と、

前記ガス発生剤に着火して燃焼させる点火装置と、 前記ガス発生剤の燃焼ガスの温度を下げるとともに、該 燃焼ガスを濾過するヒートシンクフィルタと、

前記ヒートシンクフィルタが、成形・焼結された球状粉 からなることを特徴とするインフレータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エアバッグを膨張 30 ルタにおいては、密度が4.0g/cm゚以下であり、 展開するためのガスを発生するインフレータに関す。ま た、それ用のヒートシンクフィルタに関する。特には、 充分なヒートシンク性能(冷却性能)とフィルタ性能 (清浄性能)を有し、通気性の制御性にも優れたインフ レータ用ヒートシンクフィルタに関する。

[0002]

【従来の技術】インフレータは、エアバッグ展開用等の ガスを発生する装置である。インフレータの代表的な一 形式として、ガス発生剤に着火して燃焼させることでガ スを発生するものがある。この種の燃焼型のインフレー 40 タは、内部にガス発生剤(プロペラント)が燃焼する燃 焼室を有する容器と、との燃焼室の外側に配置されたヒ ートシンクフィルタと、プロペラントに着火して燃焼さ せる点火装置 (イニシエータ) 等を備える。

【0003】イニシエータが作動して燃焼室内に火炎が 噴射されると、この火炎でプロペラントが着火されて燃 焼し、髙温・髙圧のガスが発生する。とのガスは、ヒー トシンクフィルタを通過した後、容器に形成されたガス 通過孔から外部へ放出される。ヒートシンクフィルタ

て、高温のガスの温度を下げるとともに、ガスに混在し ているスラグ (プロペラントの燃え滓)を取り除く役割 を果たす。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ヒートシン ク性能(冷却性能)やフィルタ性能(清浄性能)の向上 したヒートシンクフィルタを有する、より高性能のイン フレータの提供が求められている。

【0005】本発明は、このような事情に鑑みてなされ 10 たものであって、充分なヒートシンク性能(冷却性能) とフィルタ性能(清浄性能)を有し、通気性の制御性に も優れたインフレータ用ヒートシンクフィルタを提供す , ることを目的とする。 さらに、そのようなヒートシンク フィルタを有するインフレータを提供することも目的と する。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のインフレータ用ヒートシンクフィルタは、 成形・焼結された球状粉からなることを特徴とする。こ のようなヒートシンクフィルタは、同一体積でより広い 表面積を有するので、ヒートシンク性能を向上すること ができる。さらに、球形やその分布を変えることにより 球状粉同士の間隔(隙間体積)やフィルタの密度等を調 整して、冷却性能やスラグの捕集性能を調整することも できる。なお、球状粉としては、鉄(Fe)や銅(C u)等の金属、あるいは、アルミナや水酸化マグネシウ ム、酸化マグネシウム等のセラミック等を用いることが できる。

【0007】本発明のインフレータ用ヒートシンクフィ

1 m o 1 のガスが 5 0 m s e c 以内で通過する通気度 を有することができる。この場合、一般的な自動車用エ アバッグを展開するインフレータに好適である。

【0008】本発明のインフレータ用ヒートシンクフィ ルタにおいては、前記球状粉が、融点が600℃以上、

比熱が0.035kcal/kg·℃以上、 0.3mm~2.0mm、 比表面積が1.45倍、 であるものとすることができる。なお、ここにいう比表 面積とは、単位立方体の表面積V、に対して、内部に含 まれる球の表面積V、の比で計算するものとする。つま り、比表面積=V1/V1。この場合、一般的な自動車用 エアバッグを展開するインフレータに好適である。

【0009】本発明のインフレータ用ヒートシンクフィ ルタにおいては、前記球状粉内に触媒物質が混合されて いるか、又は、前記球状粉表面に触媒物質がコーティン グされていることが好ましい。この場合、ガス中の不要 な成分を低減あるいは除去することができる。なお、触 媒物質としては、例えば白金(Pt)や水酸化マグネシ ·ウム(MgOH)等を用いることができる。

は、例えばスチールウールを筒状に成形したものであっ 50 【0010】本発明のインフレータは、エアバッグを展

10

開するためのガスを発生するインフレータであって; 内部にガス発生剤の燃焼室を有する容器と、 前記ガス 発生剤に着火して燃焼させる点火装置と、 前記ガス発 生剤の燃焼ガスの温度を下げるとともに、該燃焼ガスを **濾過するヒートシンクフィルタと、** を具備し、 ヒートシンクフィルタが、成形・焼結された球状粉から なることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ説明す る。図1は、本発明の1実施例に係るエアバッグインフ レータの内部構造を示す断面図である。なお、以下の説 明における上下左右とは、図1における上下左右方向を 指す。

【0012】図1には、2つの燃焼室を有するPassenge r Dual Inflatorの例を示している。この例のインフ レータ1は、長尺円筒状のボディ(容器)3を備えてい る。ボディ3の内部には、円盤状の隔壁5が設けられて いる。ボディ3内部は、との隔壁5により、大容積の左 燃焼室G1と小容積の右燃焼室G2とに仕切られてい る。左右の燃焼室G1、G2は、軸方向の寸法が異なる ことを除いて基本的には同じ構造を有する。ボディ3 は、鋼製の深絞り品や溶接構造品等からなる。ボディ3 の側壁には、ガス噴出孔 (図示されず) が形成されてい る。

【0013】ボディ3の、隔壁5の外周部に対応する (挟む) 部分には、縮径加工等が加えられて、隔壁5を 挟む2ヶ所において縮径された谷3aが形成されてい る。隔壁5の外周近傍部の両側面には、リング状溝5a がコイニング加工等により形成されている。その結果、 隔壁5の外周は、拡径されてボディ3の内周面に密着し ている。

【0014】ボディ3の外側端部3Aは、内向きかつ中 央向きに折り返された形に加工されている。同外周端部 3 Aの内側には、クロージャー (蓋) 12 の周縁部が当 接している。クロージャー12は、各燃焼室G1、G2 の外端部を塞ぐ蓋である。 クロージャー12の外周に は、ガスケット13を嵌め込む環状溝12aが切り込ま れている。クロージャー12の周縁部外側は、リング状 に隆起した隆起部12bが形成されている。との隆起部 12 bは、ボディ3の外周端部3 Aの内側に当接する。 【0015】クロージャー12の中央内部には、イニシ エータ装着部12 dが設けられている。イニシエータ装 着部12 dには、ガスケット19を介してイニシエータ 11が固定されている。このイニシエータ11は、電気 的な点火信号を受けてボディ3の奥方向に発火炎を出 す。クロージャー12のイニシエータ装着部12dより も奥側には、スペースを有する有底筒部12cが形成さ れている。この有底筒部12cのスペース内には、粒状 のブースタープロペラント(点火剤)24が収められて いる。このブースタープロペラント24は、イニシエー

タ11からの発火炎により点火される。

【0016】クロージャー12の奥側の開口端部12e 内側には、蓋状のプレート16が係止されている。プレ ート16の中心には、孔16aが開けられている。同プ レート16の内側には、スタンドオフ18が取り付けら れている。このスタンドオフ18には、複数の孔18a が開けられている。ブースタープロペラント24が点火 されると、クロージャー12のスペース12c内の圧力 が上がり、スタンドオフ18の孔18a及びプレート1 6の孔16aを経て、ブースタープロペラント24の燃 焼火炎が燃焼室G1又はG2内に吹き出す。

【0017】各燃焼室G1、G2内には、本発明の特徴 ~ である円筒状のヒートシンクフィルタ17が配置されて いる。とのヒートシンクフィルタ17は、燃焼ガスの温 度を下げるとともに、燃焼ガスからスラグを取り除く働 きをする。図2は、このヒートシンクフィルタの構造を 模式的に示す斜視図である。 ヒートシンクフィルタ17 は、成形・焼結された球状粉101からなる円筒状体で ある。この球状粉101としては、鉄(Fe)や銅(C u) 等の金属、あるいは、セラミック等を用いることが できるが、本実施例では、鉄(低炭素鋼)の球状粉を用 いている。この球状粉は、融点が1410℃、比熱が 0. 118kcal/kg·℃、粒径が0. 075m m、比表面積が1.62倍である。なお、この比表面積 は、単位立方体の表面積V1に対して、内部に含まれる 球の表面積Ⅴ、の比で計算するものとする(つまり、比 表面積= V1/V1)。このような球状粉を粒径に応じて 約1000°C前後の温度で焼結する(例えば、本実施例 における球状粉では、1120℃で約13分燒結す る)。このような球状粉101からなるヒートシンクフ

ィルタ17は、密度が約60% (隙間のない鉄を100 %とする)であり、1 molのガスが50 msec以内 で通過する通気度を有する。

【0018】なお、ヒートシンクフィルタ17は、球状 粉101内に触媒物質を混合する、あるいは、球状粉1 01表面に触媒物質をコーティングして形成することも できる。この場合、触媒物質としては、例えば白金(P t) 等を用いることができる。このように触媒物質を混 合あるいはコーティングした場合は、ガス中の不要な成 40 分を低減あるいは除去することができる利点がある。

【0019】ヒートシンクフィルタ17内側において、 クロージャー12の奥には錠剤状のブースタープロペラ ント31が充填されている。このブースタープロペラン ト31の奥には、リテーナ32を介して円筒状をしたウ エハプロペラント33が備えられている。ウエハプロペ ラント33は、軸心に沿った燃焼ガス通過孔33aを有

【0020】ウエハプロペラント33の奥には、スプリ ング35が備えられている。このスプリング35は、ウ 50 エハプロペラント33やプースタープロペラント31の

5

動きを押さえるためのものである。とのスプリング35 と隔壁5間には、イグニッションカップ37が配置されている。イグニッションカップ37内には、錠剤状のブースタープロペラント39が収容されている。イグニッションカップ37は、ブースタープロペラント39の容器である。ブースタープロペラント39及び31により、ウエハプロペラント33を左右両側から燃焼させることができる。

【0021】ボディ3の内面には、アルミ箔等からなるシール22が貼り付けられている。このシール22は、ボディ3のガス噴出口(図示されず)を軽く塞ぐ。シール22により、ボディ3内部への外気の進入が阻止される。これにより、プロペラントが湿気を吸引せず、性能低下が防止される。左右の燃焼室G1、G2内のプロペラントが燃焼して内圧が高まると、シール22は初期内圧を保持した後に破れて、ガスが噴出口(図示されず)からエアバッグ(図示されず)の内部に吹き出す。

【0022】次に、上記の構成からなるエアバッグインフレータ1の作用について説明する。車両の衝突時に制御装置(図示されず)から電気的な点火信号が発信され、との点火信号に基づきイニシエータ11が点火される。すると、クロージャー12の有底筒部12c内のブースタープロペラント24が同時に着火されて燃焼し、ガスが発生する。とのガスは、スタンドオフ18の孔18a及びプレート16の孔16aを経て燃焼室内に放出される。

【0023】 この放出されたガスは、ブースタープロペラント31に着火するとともに、ウエハプロペラント33にも着火する。さらに、ガスはウエハプロペラント33の燃焼ガス通過孔33aを通って中央部のブースター3プロペラント39にも着火する。左右のブースタープロペラント31、39が着火されて燃焼すると、ウエハプロペラント33が左右両側からも燃焼する。

【0024】この燃焼ガスは、ヒートシンクフィルタ1 7で冷却されるとともにスラグが取り除かれる。ここ *

*で、本実施例のヒートシンクフィルタ17は、上記の特性を有する球状粉101からなるので表面積がより広くなっており、高い熱吸収特性を有する。このため、ヒートシンク性能が高く、燃焼ガスが的確に冷却される。さらに、ヒートシンクフィルタ17は、球状粉101間の隙間が適切に調整されているので、細かいスラグも的確に取り除かれる。ヒートシンクフィルタ17を通過した燃焼ガスは、ボディ3のガス通過孔(図示されず)からエアバッグ内に供給される。これにより、バッグが膨張10展開する。

[0025]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 いによれば、充分なヒートシンク性能(冷却性能)とフィ ルタ性能(清浄性能)を有する高性能なインフレータを 提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例に係るエアバッグインワレータの内部構造を示す断面図である。

【図2】本発明に係るヒートシンクフィルタの構造を模 20 式的に示す斜視図である。

【符号の説明】

- 1	,	`ン	-7	т.		,
- 1	- 1	_	_	$\boldsymbol{\nu}$	_	>

3	ボディ	3 a	谷
5	隔壁(パーテーション)	5 a	リング
442%	##		

状溝

11 イニシエータ	12	クロー
ジャー		

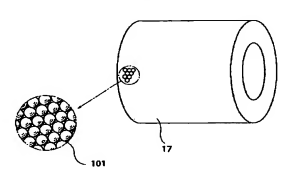
17 ヒートシンクフィルタ

30	33	ウエハプロペラント	3 5	スプリ
	ング			

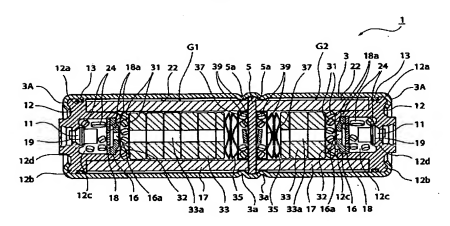
G 1 左燃焼室 G 2 右燃焼 客

101 球状粉

【図2】



【図1】



フロントページの続き

Fターム(参考) 3D054 D011 D019 FF18

4D019 AA01 BA02 BA05 BA06 BB06

BB12 BC07 BD01 CA03 CB02

CB04

4G068 DA08 DB14 DB15 DC01 DC05

DD04 DD15